PAT-NO:

JP402118157A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02118157 A

TITLE:

ROLLER FOR IMPREGNATING BINDER

PUBN-DATE:

May 2, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME MATSUBARA, SUMIYUKI

HASUO, KOICHI NAKOJI, MASATERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUI CONSTR CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP63265998

APPL-DATE:

October 24, 1988

INT-CL (IPC):

D06B003/24, B28B023/02 , D04C003/00 , D06B023/04 ,

D07B001/16

, D07B005/00 , E04C005/07

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To loosen a braid fiber unit and sufficiently impregnate a binder

thereinto by intermittently increasing the rotational speed of nip rollers on

the downstream side in the conveying direction of the braid fiber unit than

that of nip rollers adjacent to the upstream side.

CONSTITUTION: In two or more sets of nip rollers arranged in a binder

impregnating bath, the rollers are composed so as to intermittently
increase

the rotational speed of the nip rollers on the downstream side of a braid fiber

unit from that of the nip rollers adjacent to the upstream side in the

conveying direction. The respective fine wires constituting the braid fiber

unit are loosened by increasing the rotational speed of the nip rollers on the

downstream side and the fiber unit itself is simultaneously slowly slackened to

facilitate the impregnation of the binder. The rotation of the nip rollers on

the downstream side is stopped or rotational speed is reduced when the

slackness of the fiber unit itself attains a prescribed length or above and the

above-mentioned operation is repeated.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-118157

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成2年(1990)5月2日
D 06 B 3/24 B 28 B 23/02 D 04 C 3/00 D 06 B 23/04 D 07 B 1/16 5/00	Z 101 B	7438-4L 7344-4G 8418-4L 7438-4L 8826-4L 8826-4L		
E 04 C 5/07	Б	6730-2E 赛奋請求	未請求 [	青求項の数 1 (全3頁)

②特 題 昭63-265998

20出 願 昭63(1988)10月24日

⑩発 明 者 松 原 澄 行 千葉県流山市駒木518番地 1 号 三井建設株式会社技術研 究所内

⑩発 明 者 蓮 尾 孝 一 千葉県流山市駒木518番地1号 三井建設株式会社技術研究所内

⑩発 明 者 名 小 路 昌 輝 愛知県名古屋市中村区椿町1-3-1007 アイシーエス株

元会社内 元出 願 人 三井建設株式会社 東京都千代田区岩本町3丁目10番1号

⑭代 理 人 弁理士 北村 欣一 外3名

明 細 書

・ 発明の名称
 結合剤含浸用ローラ

### 2. 特許請求の範囲

即録を制観状に結成して成る組組繊維体に結合制合設を施す際に該組組繊維体に緩みを与えるの結合制含設用ローラであって、組組繊維体を挟圧する2組以上のニップローラから成り、該組組繊維体の搬送方向下流側のニップローラの回転速度を搬送方向上流側に隣接するニップローラの回転速度よりも断続的に大きな回転速度で回転するようにして成る結合制含没用ローラ。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、例えばコンクリート、ブラスチック等の引張り強度の小さな構造用材料内に埋設して構造物の引張り強度を強化するために用いる補強材としての鉄筋の代用として、或いはPC類線の代用として用いる構造用材料、更に詳

制には、例えば特別昭 61-290150号に開示される、知線を組組状に編成すると共に各知線を結合剂で互いに結合して成る構造用材料を製造するに当り、知線を組紐状に編成して成る組組織維体に結合剂含設を施す際に抜組組織維体に殺みを与える為の結合剂含設用ローラに関する。(従来の技術)

従来、前記のような組組繊維体に結合剂を含設させるには、第5図示のように含設格。に収容される結合剂 b 内に粗粗繊維体 c を連続通過させて返組組織維体 c に該結合剂 b を含没するようにしていた。尚、図中 d は組組繊維体 c のガイドローラを示す。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、前記従来の結合剤含設法の場合は結合剤が細線を組紐状に編成した組紐繊維 体内に十分に設透しないという不都合があった。

本発明は前記不都合を解消し組組機維体内にまで結合剤を十分設遇させることが出来る結合剤含設用ローラを提供することをその目的とす

る。

(課題を解決する為の手段)

本免明の結合利含浸用ローラは細線を組紐状に組成して成る組組織維体に結合利含浸を利的 際に抜組組織維体に緩みを与えるの結合剤の 説用ローラであって、組組織維体を挟圧する 2 組以上のニップローラから成り、抜組組織維体 の搬送方向下流側のニップローラの回転速度を 搬送方向上流側に隣接するニップローラの回転 速度よりも断続的に大きな回転速度で回転する ようにして成る。

(作 服)

知線を組組状に結成して成る組組繊維体は2 組以上のニップローラで挟圧され、該組組織維体の搬送方向下流側のニップローラの回転速度が搬送方向上流側に隣接するニップローラの回転速度は該組組繊維体は搬送方向下流側のニップローラ側に押付けられて該組組繊維体を構成する各

統的に大きな回転速度で回転するようにして成る。

かくして、第1図乃至第2図示のように、根 組織維体 3 の 搬送方向下流側のニップローラ 1 の回転速度を撥送方向上流側のニップローラ1 の回転速度よりも大きな回転速度で回転するよ うにした場合は該租組繊維体 3 は搬送方向下流 側のニップローラ 1 側から搬送方向上流側のニ ップローラ 1 側に押付けられて該組紐繊維体 3 を構成する各組線?は殺ませられると共に該制 **組織維化3 自体は徐々に弛ませられる。 該組紐** 繊維体3の弛みが一定長さ以上になったならば、 搬送方向下流側のニップローラ1の回転を止め るかあるいは 随送方向上流側のニップローラ 1 の回転速度よりも小さな回転速度に設定し第3 凶がの如く該机組織維体2の弛みを一定長さま で短くし、その後、また搬送方向下流側のニッ プローラーの回転速度を搬送方向上流側のニッ プローラーの回転速度よりも大きな回転速度で 回転するようにして該組組織維体2を搬送方向

(実施例)

以下、添附図面に従って本発明結合剤含浸用ローラの実施例に付き説明する。

第1 図乃至第3 図は本発明結合利含浸川ローラの1 実施例を示し、2 対のニップローラ 1、1 から成り、芳香族ポリアミド繊維等の細線 2 を組紐状に編成して成る組紐繊維体 3 の搬送方向下流側のニップローラ 1 の回転速度を搬送方向上流側のニップローラ 1 の回転速度よりも断

尚、2組のニップローラ1、1を用いた前記 実施例に代えて第4図示のように、3組のニップローラ1、1、1を用いるようにしてもよい。この場合は、近組組織維体3の各機送方向下流側のニップローラ1の回転速度を各機送方向上流側に隣接するニップローラ1の回転速度よりも断続的に大きな回転速度で回転するようにする。

本発明の結合制含設用ローラは結合剤の含没 情内に配置して用いるのが好ましいが、嵌含没 情の直前に配置するようにしてもよい。

(発明の効果)

このように、本発明の結合剤含没用ローラによれば、粗粒繊維体を挟圧する2組以上のニップローラから成り、該粗粒繊維体の搬送方向下流側のニップローラの回転速度を搬送方向上流

統的に大きな回転速度で回転するようにして成る極めて簡単な構成で抜粗組 繊維体に 緩みを与えることができるという効果を行する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は本発明結合利含設用ローラの1実施例の正面図、第4図は他実施例の正面図、第4図は他実施例の正の図、第5図は従来の結合利含設備の説明線図である。

符 許 出 願 人 三非继数株式会社 代 理 人 北 村/ 欣 一 他3名

